

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

Sous Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94

BULLETIN N° 47

17 JUIN 1981

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

L'extension de cette maladie a été très rapide, en toutes régions, au cours des deux dernières semaines. A la faveur de brouillards ou de nouvelles pluies, elle risque de progresser à nouveau et de causer de graves dommages.

En conséquence, il est indispensable de renouveler la protection des cultures de conservation et de semence.

Pour les primeurs, le défanage chimique sera préférable à un nouveau traitement.

MALADIES ET RAVAGEURS DES CEREALES

Blé d'hiver : Stade végétatif moyen : 1051 à 1054 (floraison).

Progression importante de la septoriose en tous secteurs sur les 2 dernières feuilles, premiers symptômes sur épis. Apparition simultanée d'oïdium sur épis sur les variétés sensibles précédemment atteintes sur feuilles. Développement de rouille brune parfois observé sur Maris Hunstman.

Un traitement fongicide doit être entrepris sans délai contre la septoriose sur les cultures encore non protégées ou lorsque la dernière application remonte à la mi-mai. En présence d'oïdium sur épis ou de rouille brune sur feuilles, choisir une spécialité également efficace contre ces maladies en se référant au bulletin du 12 mai.

Au delà de la fin floraison, tout traitement fongicide devient inutile.

Pucerons de l'épi : aucune intervention ne se justifie pour le moment, le seuil d'intervention à l'épiaison étant de 50 % des épis colonisés par au moins 5 pucerons.

CULTURES LEGUMIERES

MILDIOU SUR ECHALOTES ET OIGNONS

Maintenir la protection de ces cultures avec Manèbe, Mancozèbe ou Propinèbe. Ces fongicides sont également efficaces contre Botrytis squamosa, responsable de petites taches blanches sur les feuilles.

P. 191
.../...

MILDIOU DE LA TOMATE

Des contaminations sont à craindre à partir des spores présentes sur taches dans de nombreuses cultures de pommes de terre. Pour prévenir les dégâts, effectuer un traitement contre le Mildiou sur les cultures de tomates, dès la prochaine période pluvieuse.

PUCERONS SUR POIS

Le temps chaud peut favoriser un développement rapide de ces insectes, principalement sur les cultures arrivant au stade bouton floral.

Surveiller les cultures et, en cas de besoin, traiter avec un insecticide non dangereux pour les abeilles : Bromophos (Nexion, Sovi-Nexion), Pyrimicarbe (Pirimor), Diéthion (Rhodocide), Phosalone (Azofène, Zolone)...

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE

Les toutes premières pontes du début du mois devraient parvenir à éclosion le 20-22 juin. Etant très faibles, elles ne nécessitent pas d'intervention. Les pontes assez importantes de la mi-juin parviendront à éclosion entre le 25 et le 30 juin si les températures se maintiennent. Elles doivent faire l'objet d'une couverture insecticide dans les vergers qui présentent régulièrement des attaques.

Il sera préférable d'utiliser un insecticide épargnant le plus possible les insectes utiles : - Phosalone (Azofène, Zolone), Diéthion (Rhodocide), Phosphamidon (Dimécron) pour un traitement à l'éclosion;

- Diflubenzuron (Dimilin) pour une couverture des oeufs au moment du dépôt des pontes.

Ce dernier produit n'est pas efficace contre les pucerons.

PUCERONS

Des colonies de pucerons verts et cendrés apparaissent et se développent activement grâce au temps chaud. Surveiller attentivement et intervenir lorsque le seuil de nuisibilité est dépassé (voir notre avis du 3 juin).

TAVELURE

Maintenir la couverture pour empêcher les contaminations secondaires lors des prochaines pluies.

OIDIUM

Poursuivre activement la lutte contre ce champignon jusqu'au 15 juillet afin d'éviter la contamination des bourgeons de l'année prochaine.

G. CHERBLANC

Chef de la Circonscription
phytosanitaire "Bretagne"